# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

s:n 2845 n 201 えされて 載されて

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてピ゚ る事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed this Office.

上願年月日 ite of Application:

1999年 9月30日

願番号 Solication Number:

平成11年特許顯第278678号

顧 人 Micant (s):

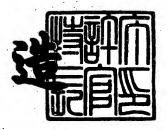
カシオ計算機株式会社

BEST AVAILABLE COPY

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 8月25日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



【書類名】

特許願

【整理番号】

99-001186

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/225

【発明者】

【住所又は居所】

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ計算機株式会

社 羽村技術センター内

【氏名】

小倉 和夫

【特許出願人】

【識別番号】

000001443

【氏名又は名称】 カシオ計算機株式会社

【代理人】

【識別番号】

100072383

【氏名又は名称】

永田 武三郎

【電話番号】

03-3455-8746

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

053497

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9713934

【プルーフの要否】

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 カメラ装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影手段及び測位手段を備えたカメラ装置であって、

所定のタイミングで前記測位手段を用いて測位を行なって位置情報を得る測位 タイミング制御手段と、

前記撮影手段によって撮影された撮影画像を複数保存記憶する保存記憶手段と

前記測位タイミング制御手段によって得た位置情報を前記複数の撮影画像に対応付けるようにして前記保存記憶手段に記憶する記憶制御手段と、

を備えたことを特徴とするカメラ装置。

【請求項2】 前記所定のタイミングは、電源オン又は電源オフのときであることを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項3】 前記所定のタイミングは、撮影モード設定時又は撮影モード解除時であることを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項4】 前記所定のタイミングは日付又は日時が変更したときである ことを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項5】 前記所定のタイミングは、撮影画像の格納場所として前記保存記憶手段上に設けられているフォルダを変更又はフォルダを新たに設けたときであることを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項6】 前記記憶制御手段は、前記位置情報を、所定の条件下において前記撮影手段によって撮影された複数の撮影画像に対応付けるようにして前記保存記憶手段に記憶することを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載のカメラ装置。

【請求項7】 前記測位タイミング制御手段は、前記所定のタイミングから 所定時間経過した場合に、再度測位を行なって新たな位置情報を得ることを特徴 とする請求項1万至6のいずれか1項に記載のカメラ装置。

【請求項8】 前記所定のタイミングは、前記撮影手段による撮影の間隔が 所定時間を超えたときであることを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項9】 前記撮影手段による撮影を指示する撮影指示手段と、

この撮影指示手段により撮影が指示された場合に前記撮影手段を用いて撮影を 行なって撮影画像を得る撮影制御手段とを備え、

前記測位タイミング制御手段は、前記撮影指示手段により撮影が指示された場合に前記測位手段を用いて測位を行なって位置情報を取得し、

前記記憶制御手段は、

前記撮影制御手段により得られた撮影画像に対応付けるようにして前記測位タイミング制御手段により得られた位置情報を前記保存記憶手段に記憶する第1の記憶制御手段と、

前記第1の記憶制御手段により前記保存記憶手段に記憶された前記位置情報に 対応付けるようにして、前記測位手段による測位中に前記撮影指示手段により撮 影が指示され前記撮影制御手段により得られた撮影画像を前記保存記憶手段に記 憶する第2の記憶制御手段と、

を含むことを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項10】 前記撮影手段による撮影を指示する撮影指示手段と、

この撮影指示手段により撮影が指示された場合に前記撮影手段を用いて撮影を 行なって撮影画像を得る撮影制御手段とを備え、

前記測位タイミング制御手段は、前記撮影指示手段により撮影が指示された場合に前記測位手段を用いて測位を行なって位置情報を取得し、

前記記憶制御手段は、

前記撮影制御手段により得られた撮影画像に対応付けるようにして前記測位タイミング制御手段により得られた位置情報を前記保存記憶手段に記憶する第1の 記憶制御手段と、

前記第1の記憶制御手段により前記保存記憶手段に記憶された前記位置情報に 対応付けるようにして、前記撮影指示手段による撮影指示後の所定のタイミング から所定時間経過する前に前記撮影指示手段により撮影が指示され前記撮影制御 手段により得られた撮影画像を前記保存記憶手段に記憶する第2の記憶制御手段 と、

を含むことを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は測位機能を備えたカメラ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

GPSによる測位計測に用いられる測位装置(以下、GPS測位装置)では複数のGPS衛星から送られる測位情報を基に現在位置(自己位置)を計測している。このようなGPS測位装置は車載ナビゲーション装置等に組み込まれ、自己位置の決定及び現在位置の表示等に利用されている。また、GPS測位装置の中には腕時計に組み込みが可能な程度のサイズのものも製造されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

このような小型サイズのGPS測位装置をデジタルカメラや銀塩カメラに組み込めばカメラの位置を計測することにより、例えば、撮影画像と関連付けて撮影場所等を自動記録するといった利用を行なうことができ、カメラの使い勝手のさらなる向上やカメラによるデータ収集に寄与することが期待される。

[0004]

この場合、GPS測位装置を、例えば、デジタルカメラに組み込んで撮影の都度カメラの位置情報を取得して撮影画像の位置情報として保存記録し、再生時に画像と共に撮影場所を表示するといった利用方法を考えることができる。

[0005]

しかしながら、GPS測位装置による測位時間はGPS衛星との位置関係や受信環境によって異なり、約1秒から10秒といった幅があるので撮影のたびにGPS測位装置を動作させて位置情報を取得するようにすると、ユーザは場合によっては撮影のたびに10秒程度待たされることになり撮影間隔をあけないで撮影することができなくなるといった問題点がある(銀塩カメラにGPS測位装置を組み込んだ場合にも同様の問題が生じる)。

[0006]

また、撮影のたびに測位を行なうようにすると撮影枚数分測位動作が必要となったり、撮影時の負荷が大きくなってしまうので消費電力の増大を招いてしまうといった問題点がある。

[0007]

本発明は上記問題点を解決することを目的としたものであり、測位動作による 負荷を軽減させることのできる測位機能付きカメラ装置の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、第1の発明のカメラ装置は、撮影手段及び測位手段を備えたカメラ装置であって、所定のタイミングで測位手段を用いて測位を行なって位置情報を得る測位タイミング制御手段と、撮影手段によって撮影された撮影画像を複数保存記憶する保存記憶手段と、測位タイミング制御手段によって得た位置情報を複数の撮影画像に対応付けるようにして保存記憶手段に記憶する記憶制御手段と、を備えたことを特徴とする。

[0009]

また、第2の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、所定のタイミングは、電源オン又は電源オフのときであることを特徴とする。

[0010]

また、第3の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、所定のタイミングは、撮影モード設定時又は撮影モード解除時であることを特徴とする。

[0011]

また、第4の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、所定のタイミング は日付又は日時が変更したときであることを特徴とする。

[0012]

また、第5の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、所定のタイミングは、撮影画像の格納場所として保存記憶手段上に設けられているフォルダを変更 又はフォルダを新たに設けたときであることを特徴とする。

[0013]

また、第6の発明は上記第1乃至5のいずれかの発明のカメラ装置において、

記憶制御手段は、位置情報を、所定の条件下において撮影手段によって撮影された複数の撮影画像に対応付けるようにして保存記憶手段に記憶することを特徴とする。

#### [0014]

また、第7の発明は上記第1乃至6のいずれかの発明のカメラ装置において測位タイミング制御手段は、所定のタイミングから所定時間経過した場合に、再度測位を行なって新たな位置情報を得ることを特徴とする。

#### [0015]

また、第8の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、所定のタイミングは、撮影手段による撮影の間隔が所定時間を超えたときであることを特徴とする

#### [0016]

また、第9の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、撮影手段による撮影を指示する撮影指示手段と、この撮影指示手段により撮影が指示された場合に撮影手段を用いて撮影を行なって撮影画像を得る撮影制御手段とを備え、測位タイミング制御手段は、撮影指示手段により撮影が指示された場合に測位手段を用いて測位を行なって位置情報を取得し、記憶制御手段は、撮影制御手段により得られた撮影画像に対応付けるようにして測位タイミング制御手段により得られた位置情報を保存記憶手段に記憶する第1の記憶制御手段と、第1の記憶制御手段により保存記憶手段に記憶された位置情報に対応付けるようにして、測位手段により保存記憶手段に記憶された位置情報に対応付けるようにして、測位手段により保存記憶手段に記憶された位置情報に対応付けるようにして、測位手段により保存記憶手段に記憶さる第2の記憶制御手段により得られた撮影画像を保存記憶手段に記憶する第2の記憶制御手段と、を含むことを特徴とする。

#### [0017]

また、第10の発明は上記第1の発明のカメラ装置において、撮影手段による 撮影を指示する撮影指示手段と、この撮影指示手段により撮影が指示された場合 に撮影手段を用いて撮影を行なって撮影画像を得る撮影制御手段とを備え、測位 タイミング制御手段は、撮影指示手段により撮影が指示された場合に測位手段を 用いて測位を行なって位置情報を取得し、記憶制御手段は、撮影制御手段により

得られた撮影画像に対応付けるようにして測位タイミング制御手段により得られた位置情報を保存記憶手段に記憶する第1の記憶制御手段と、第1の記憶制御手段により保存記憶手段に記憶された位置情報に対応付けるようにして、撮影指示手段による撮影指示後の所定のタイミングから所定時間経過する前に撮影指示手段により撮影が指示され撮影制御手段により得られた撮影画像を保存記憶手段に記憶する第2の記憶制御手段と、を含むことを特徴とする。

[0018]

【発明の実施の形態】

#### [回路構成例]

図1は、本発明の測位機能付きカメラ装置の一実施例の構成を示すブロック図であり、デジタルカメラ100は、GPSアンテナ1'、GPS処理部1、撮像部2、制御部3、操作部4、一次メモリ(DRAM)5、保存メモリ(フラッシュメモリ)6、表示部7及び図示しない電源回路を有している。また、報知用の表示ランプ8を設けるようにしてもよい。

## [0019]

GPS処理部(GPS測位装置) 1はRF、A/D、データレジスタ、カウンタ、デコーダ及びそれらを制御する制御部(マイクロコンピュータ)等により構成されている。また、GPS処理部1はGPSアンテナ1'によって受信されたGPS衛星からの受信電波を増幅・復調した後、取得した衛星データの解読を行ない、解読したデータによりデジタルカメラ100の自己位置計算等の位置計測(測位)を行なう。GPS処理部1による測位結果はデジタルカメラ100全体を制御する制御部3に送られる。

[0020]

撮像部2は取込んだ被写体像をデジタルデータに変換し、デジタルデータから デジタルの輝度、色差マルチプレクス信号(Y、Cb、Crデータ)等の信号成 分(以下、画像データ)を得てDRAM5に転送する。

[0021]

制御部3は、CPU、RAM、プログラム格納用メモリ及びタイマ等の周辺回路を有したマイクロプロセッサ構成を有しており、CPUは上述の各回路及び図

示しない電源切換えスイッチ等にバスラインを介して接続し、プログラム格納用 メモリに格納されている制御プログラムによりデジタルカメラ全体の制御を行な うと共に、操作部4からの状態信号に対応してプログラム格納用メモリに格納さ れている各モード処理用のプログラムや本発明に基づく測位タイミング制御プロ グラム及び測位情報適用プログラムを取り出して、デジタルカメラ100の各機 能の実行制御等を行なう。なお、プログラム格納メモリには上述した各プログラ ムのほか定数やメニューデータ等を格納している。

## [0022]

また、制御部3はシャッター全押し操作がされるとDRAM5に書き込まれている画像データを読み出して、例えば、JPEG圧縮処理のような画像圧縮処理を施し、フラッシュメモリ6に記憶する。また、再生時にフラッシュメモリ6から取り出された画像データに伸張処理を施して画像データを再生する。

## [0023]

操作部4は、処理モード切替えスイッチ、機能選択ボタン、電源オン/オフスイッチ41、+/ーキー45、シャッターボタン46等のキーやスイッチを構成部分としており、これらのキー或いはスイッチが操作されると状態信号が制御部3に送出される。

## [0024]

DRAM5は作業用メモリとして用いられ、撮影画像や再生画像を一時的に記憶する画像バッファ領域や圧縮/伸張時の作業用領域等が確保されている。また、フラッシュメモリ6は撮影画像を保存記憶する。

#### [0025]

[測位タイミング及び測位情報の撮影画像への適用方法]

前述したように、撮影のたびに測位を行ない撮影画像に適用するとそのたびに 測位動作を行なわなければならなくなるので、本発明では所定のタイミングで測 位した測位情報を複数の撮影画像に対して適用するように構成する。また、測位 情報の適用方法は、例えば、撮影画像毎に同じ測位情報を1対1に対応させて記 憶する方法と、1つの測位情報を複数の撮影画像に関連付け、再生時に各画像に 対応付けて表示するようにする方法がある。以下、測位タイミング制御及び測位 情報の撮影画像への適用動作についていくつかの実施例により説明する。

[0026]

(1) 電源オン/オフ時に測位を行なう方法

図2は測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートであり、図2(a)は電源オン時に測位する例、図2(b)は電源オフ時に測位する例である。

[0027]

① 電源オン時に測位を行なう例:

ステップS1: (電源オンの判定及び電源オン時の測位)

制御部3は電源状態フラグを調べて電源オンか否かを判定し、電源がオンの場合にはGPS処理部1に制御信号を送ってS2に遷移する。

[0028]

ステップS2: (GPS測位処理)

GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1'を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理(GPS衛星から所定周期毎に送出される測位情報の次の受信サイクルの処理を意味する)に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる。

[0029]

ステップS3: (測位情報の取得)

制御部3はGPS処理部1から受け取った測位結果(測位情報)をRAM(又はDRAM5)の測位結果記憶エリアに記憶する。

[0030]

ステップS4: (処理モードの選択及び判定)

制御部3はプログラム格納メモリから処理モード選択メニューデータ(又は、 アイコンデータ)等を取り出し、表示部7に送って画面表示してユーザの選択を 促す。

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べて選択された処理モードが撮影モードの場合にはS5に遷移する。なお、本実施例では本ステップをS2(測位)及びS3(測位情報の取得)の後段としたが、本ステップをS2及びS3の前段に行なうようにしてもよい。

[0031]

ステップS5: (画像の取込み及びスルー表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0032]

ステップS6: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてS7に遷移する。

[0033]

ステップS7: (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し(撮影画像として)フラッシュメモリ6に保存記憶する。また、この際、ステップS3でRAMに記憶した測位結果(測位情報(デジタルカメラ100の位置データ(座標値))を撮影画像に対応付けて保存記憶する。

[0034]

ステップS8: (撮影モード終了判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、現在の撮影モードの終了操作があったか否かを判定し、終了操作がなされた場合にはS9に遷移する。また、所定時間経過しても終了操作がなされない場合にはS5に戻って次の画像の取込み以下の動作を行なう。

[0035]

ステップS9 (電源スイッチのオフ操作有無の判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、電源スイッチのオフ操作があった

か否かを判定し、オフ操作がなされた場合には電源オフにして処理を終了する。 また、所定時間経過してもオフ操作がなされない場合にはS4に戻って次の処理 モードの選択メニュー表示等以下の動作を行なう。

[0036]

上記構成により、電源オン時に測位を行ないその測位結果を電源オフされるまでに撮影された各撮影画像に対応付けて保存するので、GPS測位処理は電源オン時に1回だけ行なうだけでよく、ユーザは(測位待ちをしなくて済むので)測位を意識することなくシャッター操作を行なうことができる。また、モチーフが同一であれば、通常は撮影時に位置を移動せず、場所を変える場合には電源をオフにして移動し、新たなモチーフで撮影を開始(電源オン)することが多いので、電源オン時に1回測位をするだけでも撮影画像に対応付けられる位置情報と実際の撮影場所はほとんどの場合一致する。

[0037]

② 電源オフ時に測位を行なう例:

ステップS1': (電源オンの判定及び電源オン時の測位)

制御部3は電源状態フラグを調べて電源オンか否かを判定し、電源がオンの場合にはS2に遷移する。

[0038]

ステップS2': (処理モードの選択及び判定)

制御部3はプログラム格納メモリから処理モード選択メニューデータ(又は、 アイコンデータ)等を取り出し、表示部7に送って画面表示してユーザの選択を 促す。

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べて選択された処理モードが撮影モードの場合にはS3'に遷移する。

[0039]

ステップS3': (画像の取込み及びスルー表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0040]

ステップS4': (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合にはS5'に遷移する。

[0041]

ステップS5': (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、フラッシュメモリ6に保存記憶する。

[0042]

ステップS6': (撮影モード終了判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、現在の撮影モードの終了操作があったか否かを判定し、終了操作がなされた場合にはS7'に遷移する。また、所定時間経過しても終了操作がなされない場合にはS3'に戻って次の画像の取込み及びスルー画像表示以下の動作を行なう。

[0043]

ステップS7'(電源スイッチのオフ操作有無の判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、電源スイッチのオフ操作があった か否かを判定し、オフ操作がなされた場合にはGPS処理部1に制御信号を送っ てS8'に遷移する。

[0044]

ステップS8': (電源オフ時のGPS測位処理)

GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1'を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS制御部3は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる。

[0045]

ステップS9': (測位結果の撮影画像との対応付け)

制御部3は上記ステップS8'でGPS処理部1から受け取った測位結果を上記ステップS3'~S6'の撮影動作でフラッシュメモリ6に保存記憶した各撮影画像(画像データ)に対応付けて保存記憶し、電源をオフにする。

[0046]

上記構成により、一連の撮影が終わって、電源オフ操作がなされてから測位を 行ないその測位結果を電源オン中に撮影された各撮影画像に対応付けて保存する ので、ユーザは測位を意識することなく撮影を行なうことができる。また、モチ ーフが同一であれば、通常は撮影時に位置を移動せず、場所を変える場合には電 源をオフにして移動し、新たなモチーフで撮影を開始(電源オン)することが多 いので、電源オフ時に1回測位をするだけでも撮影画像に対応付けられる位置情 報と実際の撮影場所はほとんどの場合一致する。

[0047]

(2) 撮影モードのオン/オフ時に測位を行なう方法

図3は測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートであり、図3(a)は撮影モードオン時(その撮影モードの開始時)に測位する例、図3(b)は撮影モードオフ時(その撮影モードの終了時)に測位する例である。

[0048]

① 撮影モードオン時に測位を行なう例:

ステップT1: (撮影モードの判定)

図3 (a) で、制御部3はプログラム格納メモリから処理モード選択メニューデータ (又は、アイコンデータ) 等を取り出し、表示部7に送って画面表示してユーザの選択を促す。制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べて選択された処理モードが撮影モードの場合 (撮影モードオンの場合) はGPS処理部1に制御信号を送ってT2に遷移する。

[0049]

ステップT2:(GPS測位処理)

GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1'を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジ

タルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる。

[0050]

ステップT3: (測位情報の取得)

制御部3はGPS処理部1から受け取った測位結果(測位情報)をRAM(又はDRAM5)の測位結果記憶エリアに記憶する。

[0051]

ステップT4: (画像の取込み及びスルー表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0052]

ステップT5: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてT6に遷移する。

[0053]

ステップT6: (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、フラッシュメモリ6に保存記憶する。また、この際、ステップT3でRAMに記憶した 測位結果を上記撮影画像(画像データ)に対応付けて保存記憶する。

[0054]

ステップT7:(撮影モード終了判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、現在の撮影モードの終了操作があったか否かを判定し、終了操作がなされた場合には撮影モードを終了する(撮影モードオフ)。

[0055]

上記構成により、撮影モード開始時(撮像モードオン)時に測位を行ないその 測位結果を撮影モード中に撮影された各撮像画像に対応付けて保存するので、G PS測位処理は撮影モード開始時に1回だけ行なうだけでよく、ユーザは(測位 待ちをしなくて済むので)測位を意識することなくシャッター操作を行なうこと ができる。また、モチーフが同一であれば、通常は撮影モード中に位置を移動せ ず、場所を変える場合には撮影モードをオフにして移動し、再度撮影モードをオ ンにして新たなモチーフで撮影を開始することが多いので、撮像モード開始時に 1回測位をするだけでも撮影画像に対応付けられる位置情報と実際の撮影場所は ほとんどの場合一致する。

[0056]

② 撮影モードオフ時に測位を行なう例:

ステップT1': (撮影モードの判定)

図3(b)で、制御部3はプログラム格納メモリから処理モード選択メニューデータ(又は、アイコンデータ)等を取り出し、表示部7に送って画面表示してユーザの選択を促す。制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べて選択された処理モードが撮影モードの場合(撮影モードオンの場合)はT2'に遷移する。

[0057]

ステップT2':(画像の取込み及びスルー表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0058]

ステップT3': (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてT4'に遷移する。

[0059]

ステップT4': (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、フラッ

シュメモリ6に保存記憶する。

[0060]

ステップT5': (撮影モード終了判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、現在の撮影モード終了操作があったか否かを判定し、終了操作がなされた場合にはT6'に遷移する(撮影モードオフ)。また、所定時間経過しても終了操作がなされない場合にはT2'に戻って次の画像の取込み及びスルー画像表示以下の動作を行なう。

[0061]

ステップT 6': (GPS測位処理)

制御部3はGPS処理部1に測位開始信号を送出する。GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる

[0062]

ステップT7': (測位結果の撮影画像との対応付け)

制御部3は上記ステップT6'でGPS処理部1から受け取った測位結果を上記ステップT2'~T4'の撮影動作でフラッシュメモリ6に保存記憶した各撮影画像(画像データ)に対応付けて保存記憶し、処理を終了する。

[0063]

上記構成により、一連の撮影及び撮影画像の保存記憶が終わって、撮影モードオフ操作がなされてから測位を行ないその測位結果を撮影モード中に撮影された各撮像画像に対応付けて保存するので、ユーザは測位を意識することなく撮影を行なうことができる。また、モチーフが同一であれば、通常は撮影モード中に位置を移動せず、場所を変える場合には撮影モードをオフにして移動し、再度撮影モードをオンにして新たなモチーフで撮影を開始することが多いので、撮影モー

ド終了時に1回測位をするだけでも撮影画像に対応付けられる位置情報と実際の 撮影場所はほとんどの場合一致する。

[0064]

(3) 撮影間隔によって測位情報の更新を行なう方法

図4は測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートであり、撮 影間隔によって測位情報を更新し、それ以降の撮影画像に適用する例である。

[0065]

ステップU1: (最初のGPS測位処理)

図4で撮影モードが選択されると、制御部3はGPS処理部1に測位開始指示信号を送り、GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1、を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる。

[0066]

ステップU2: (測位情報の取得)

制御部3はGPS処理部1から受け取った測位結果(測位情報)をRAM(又はDRAM5)の測位結果記憶エリアに記憶する。

[0067]

ステップU3: (タイマースタート)

制御部3はタイマーによる時間計測をスタートさせる。

[0068]

ステップU4: (画像の取込み及びスルー画像表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0069]

ステップU5: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合にはU10に遷移し、そうでない場合にはU6に遷移する。

[0070]

ステップU6: (撮影指示までの経過時間判定)

制御部3はステップU3でスタートさせたタイマーの計測時間を調べ、所定時間(例えば、10秒)を経過している場合にはU7に遷移し、そうでない場合にはU4に戻って画像の取込み以下の処理を行なう。これにより、シャッター操作後又は撮影モード設定後の経過時間を調べ、所定時間以上シャッター操作が行なわれない場合、ユーザが撮影場所を少し変えるために撮影モードのまま移動中とみなして下記ステップU7、U8に示すように測位情報を更新することができる

[0071]

ステップU7: (測位情報更新のためのGPS測位処理)

制御部3はGPS処理部1に測位開始信号を送出する。GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1 を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。

[0072]

ステップU8: (測位終了判定及び測位情報の更新)

制御部3はGPS測位処理が終了したか否かを調べ、終了した場合はGPS処理部1が次のサイクルに移行しないように制御し、GPS処理部1から受け取った測位結果(測位情報)をRAM(又はDRAM5)の測位結果記憶エリアに上書きして測位結果を更新してU3に戻り、画像の取込み以下の処理を行なう。また、測位が終了していない場合にはU9に遷移する。

[0073]

ステップU9: (測位中のシャッター操作の有無判定及び測位中止)

制御部3は測位中にシャッター操作がなされたか否かを調べ、シャッター操作がなされるとGPS処理部1に制御信号(測位中止指示信号)を送ってからU1

0に遷移し、そうでない場合にはU7に遷移する。GPS処理部1は制御部3から制御信号を受け取ると測位動作を中止する。

[0074]

ステッU10: (画像等の保存記憶処理(撮影処理))

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施して(撮影画像として)フラッシュメモリ6に保存記憶する。また、この際、ステップU2又はU7でRAMに記憶した測位結果(測位情報)を上記撮影画像(画像データ)に対応付けて保存記憶する。つまり、撮影画像に対応付けられる測位結果は最初からシャッター操作が所定時間以内に順次行なわれている場合にはU2で保持した最初の測位結果が対応付けられる。また、所定時間経過後にシャッター操作が行なわれた場合にはそのシャッター操作による撮影画像(およびそのシャッター操作以後、所定時間間隔で行なわれたシャッター操作による撮影画像)にはステップU7で更新された測位情報が対応付けられる。

[0075]

ステップU11: (撮影モード終了判定)

制御部3は操作部4からの状態信号を調べ、現在の撮影モードの終了操作があったか否かを判定し、終了操作がなされた場合には撮影モードを終了する。

[0076]

上記構成により、撮影モード開始時(撮像モードオン)時に1回測位を行ないその測位結果を保持し、撮影間隔が長すぎる場合には再測位を行なって測位結果を更新するので、所定時間経過後の撮影画像には更新後の測位情報が対応付けられる。これにより、撮影モード中に撮影位置を変えた場合には撮影画像に変更後の測位情報を対応付けることができる。

[0077]

また、撮影が行なわれない場合には所定時間間隔毎に測位が行なわれるが測位中にシャッター操作がなされると測位を中止し、保持している測位結果を撮影画像に対応付けて保存記憶するので、ユーザは最初の1回の測位以外は測位の有無を意識することなくシャッター操作を行なうことができる。

[0078]

## (4) 撮影後に測位を行なって撮影画像に適用する方法

図5は測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートであり、図5(a)は撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合にはその撮影画像にも測位結果を適用する例、図5(b)は撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合には測位を中止し、測位中に撮影された画像にも前回の測位情報を適用する例、図5(c)は撮影後に行なわれた測位結果を撮影画像に適用する例である。

[0079]

① 撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合にその撮影画像にも測位結果を適用する例

ステップV1: (画像の取込み及びスルー表示)

図5(a)で、撮影モードが開始すると、制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0080]

ステップV2: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてV3に遷移する。

[0081]

ステップV3:(撮影画像の保存記憶処理(撮影処理))

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、撮影画像としてフラッシュメモリ6に保存記憶する。

[0082]

ステップ V 4 : (G P S 測位開始)

制御部3はGPS処理部1に測位開始信号を送出する。GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1。 を介して受信した受信電波の受信処理及び、デジタルカメラ100の自己位置 (座標)を算出等の測位処理を開始する。

[0083]

ステップV5: (画像の取込み及びスルー表示)

制御部3はGPS処理部1による測位中にも撮像部2に制御信号を送り被写体 画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ )をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される

[0084]

ステップV6: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてV7に遷移し、そうでない場合にはV8に遷移する。

[0085]

ステップV7: (画像等の保存記憶処理(撮影処理))

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、撮影画像としてフラッシュメモリ6に保存記憶する(この場合、ステップV9での判定が行ないやすいようにRAM(又はDRAM5)に、測位中に撮影され、保存記憶された撮影画像の数をカウントする画像カウンタ(初期値=0)を設け、画像カウンタに1を加えるようにしてもよい)。

[0086]

ステップV8: (測位終了判定等)

GPS処理部1は測位が終了するとその結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取ったか否かを調べ、受け取った場合には1サイクルの測位が終了したものと判定して、GPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させ、V9に遷移する。

[0087]

ステップV9: (測位中の撮影画像の有無判定)

制御部3は上記ステップV6で測位中に撮影され、V7で保存記憶された画像 (撮影画像)の有無を調べ、V7で保存記憶された撮影画像がある場合にはV1 1に遷移し、そうでない場合にはV10に遷移する(画像カウンタを設けた場合には、カウンタの値が1以上の場合には画像カウンタの値を0にしてからV11に遷移し、0の場合にはV10に遷移する)。

[0088]

ステップV10: (測位結果と撮影画像との対応付け(1))

制御部3は、GPS処理部1から受け取った測位結果を上記ステップV3でフラッシュメモリ6に保存記憶した撮影画像に応付けて保存記憶し、V1に戻って次の画像の取込み以下の処理処理を行なう。

[0089]

ステップV11: (測位結果の撮影画像との対応付け(2))

制御部3は、GPS処理部1から受け取った測位結果を上記ステップV3及びV7でフラッシュメモリ6に保存記憶した撮影画像に応付けて保存記憶し、V1に戻って次の画像の取込み以下の処理処理を行なう。

[0090]

上記構成により、撮影及び撮影画像の保存記憶が終わってから測位を行ない、 測位中にも撮影を可能として測位中に撮影がなされた場合にはその撮影画像を保 存記憶し、測位終了後、今回の測位結果を今回保存記憶された撮像画像(測位中 撮影され保存記憶された画像がある場合にはその画像に対しても)に対応付けて 保存するので、ユーザは撮影時に測位を意識することなく続けて撮影を行なうこ とができる。

[0091]

② 撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合は測位を中止し、測位中に撮影された画像にも前回の測位情報を適用する例

上記図5 (a)の説明では、撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合には測位中にも撮影を行なうようにしたが、撮影後の測位中に撮影が行なわれた場合は、画像を測位を中止し、撮影画像(この場合、測位中に撮影された画像も含む)に前回の測位情報を適用するようにしてもよい。以下、図5 (b)をもとに説明する。

[0092]

ステップV6-1: (撮影指示の有無判定)

図5 (a)のステップV5でスルー画像表示がなされた後、図5 (b) に示すように制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてV6-2に遷移し、そうでない場合にはV8'に遷移する。

[0093]

ステップV6-2: (測位中止)

制御部3はGPS処理部1に制御信号(測位中止指示信号)を送ってからV6-3に遷移する。GPS処理部1は制御部3から制御信号を受け取ると測位動作を中止する。

[0094]

ステップV6-3: (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、撮影画像としてフラッシュメモリ6に保存記憶する。

[0095]

ステップV6-4: (測位結果の撮影画像との対応付け)

制御部3は、上記ステップV3及びV6-2でフラッシュメモリ6に保存記憶した画像データに前回(ステップV8'で)GPS処理部1から受け取った測位結果を対応付けて保存記憶し、V1に戻って次の画像の取込み以下の処理処理を行なう。

[0096]

ステップV8': (測位終了判定等)

GPS処理部1は測位が終了するとその結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部3はGPS処理部1から測位結果を受け取ったか否かを調べ、受け取った場合には1サイクルの測位が終了したものと判定して、GPS処理部1が次のサイクルに移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させ、V10に遷移する。また、制御部3はGPS処理部1から受け取った測位結果をRAM(DRAM5)の測位結果記憶エリアに上書きする。

[0097]

上記構成により、撮影及び撮影画像の保存記憶が終わってから測位を行ない、 測位中にも撮影を可能として測位中に撮影がなされた場合にはその撮影画像を保存記憶し、測位終了後、今回の測位結果を今回保存記憶された撮像画像に対応付けて保存するので、ユーザは撮影時に測位を意識することなく続けて撮影を行なうことができる。また、測位中に撮影が行なわれた場合には測位を中止し(撮影優先)て画像を撮影し、前回の測位結果を今回ステップV3及びV6-3で撮影された画像に対応付けて保存記憶するので、ユーザは撮影時に測位を意識することなくシャッター操作を行なうことができる。

[0098]

③ 撮影後に行なわれた測位結果を撮影画像に適用する例

ステップW1: (画像の取込み及びスルー表示)

図5 (c) で、撮影モードが開始すると、制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0099]

ステップW2: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてW3に遷移する。

[0100]

ステップW3: (画像等の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、撮影画像としてフラッシュメモリ6に保存記憶する。

[0101]

ステップW4:(GPS測位)

制御部3はGPS処理部1に測位開始信号を送出する。GPS処理部1は制御部3から測位開始制御信号を受け取ると、GPS測位装置を起動してアンテナ1 を介して受信した受信電波の受信処理を行ない、デジタルカメラ100の自己

位置(座標)を算出し、測位結果(計算値)を制御部3に送出する。GPS処理 部1は1サイクルの測位処理を終了すると次の測位処理に移行するので、制御部 3はGPS処理部1から測位結果を受け取るとGPS処理部1が次のサイクルに 移行しないように測位終了指示信号をGPS処理部1に送って測位を終了させる

[0102]

ステップW5: (測位情報と撮影画像の対応付け等)

制御部3は上記ステップW4の測位結果(測位情報(デジタルカメラ100の位置データ(座標値))を上記ステップW3の撮影画像に対応付けて保存記憶する。また、タイマーによる時間計測をスタートさせる(初期値=0)。

[0103]

ステップW6: (画像の取込み及びスルー表示)

制御部3は撮像部2に制御信号を送り被写体画像の取込みを行なわせる。撮像部2は光学系を介して被写体画像(画像データ)をDRAM5に取込む。また、取込まれた画像は表示部7にスルー表示される。

[0104]

ステップW7: (撮影指示の有無判定)

制御部3は操作部4から送られる状態信号を調べ、シャッターボタン46が全押しされた場合には撮影指示ありとしてW9に遷移し、そうでない場合にはW8に遷移する。

[0105]

ステップW8:(経過時間の判定等)

制御部3はステップW5でスタートさせたタイマーの計測時間を調べ、所定時間 (例えば、10秒)を経過している場合にはW1に戻り、そうでない場合にはW 6に戻って画像の取込み以下の処理を行なう。

[0106]

ステップW10: (測位情報及び撮影画像の保存記憶処理)

制御部3はDRAM5に取込まれている画像データに圧縮処理を施し、撮影画像としてフラッシュメモリ6に保存記憶する。また、この際、上記ステップW4

でGPS処理部1から受け取った測位結果を上記撮影画像に応付けて保存記憶し、タイマーを0にセットしてからW1に戻って次の画像の取込み以下の処理処理を行なう。

なお、上記W8のステップはW7でシャッター操作がない場合にのみ限定されない(つまり、この経過時間判定ステップは上記W2~W5のいずれかのタイミングで行なことができる)。

#### [0107]

上記構成により、撮影及び撮影画像の保存記憶が終わってから測位を行ない、 測位後、所定時間内にも撮影を可能として所定時間内に撮影がなされた場合には その撮影画像を保存記憶し、上記測位結果を保存記憶された撮像画像に対応付け て保存するので、ユーザは測位を意識することなく続けて撮影を行なうことがで きる(つまり、シャッター操作後の経過時間を調べ、所定時間以上シャッター操 作が行なわれない場合は撮影が可能(W6~W8)となる)。

[0108]

#### (5) その他の実施例

なお、撮影画像に対応付けて記憶する測位情報の測位タイミングは上記(1) $\sim$  (4)の例に限定されない。上記(1) $\sim$  (4)以外の例について以下説明する。

[0109]

#### ① 日付又は日時が変更したときに測位を行なう方法

つまり、図2では電源オフ又はオン時に測位を行なう例、図3の例では、撮影モードがオン又はオフ時に測位を行なう例について説明したが、図2(a)のステップS1(又は、図3(a)のステップT1)で日付又は日時の変化を判断するようにし、日付又は日時が変わったときにステップS2、S3(T2、T3)で測位及び測位情報の保持を行なうように構成してもよい。また、この場合、ステップS1(T1)で日付又は日時が変わらない場合にはステップS4(T4)に遷移するようにし、ステップS6、S8(T5、T7)で撮影終了でない場合にはS1(T1)に遷移するように構成する。

[0110]

また、図2(b)のステップS7'(又は、図3(b)のステップT5')で 日付又は日時の変化を検出するようにし、日付又は日時が変わったときにステップS8'(T6')で測位を行なうように構成してもよい。また、この場合、ステップS7'(T5')で日付又は日時が変わらない場合にはステップS9'(T7')に遷移するよう構成する。

#### [0111]

## ② 撮影画像を記憶するフォルダが変更されたときに測位を行なう方法

また、図2(a)のステップS1(又は、図3(a)のステップT1)で撮影画像を保存記憶するホルダの設定(又は選択設定)を行なうことができるように構成し、ホルダの設定(又は選択設定)が行なわれた場合にステップS2、S3(T2、T3)で測位及び測位情報の保持を行なうようにしてもよい。また、この場合、ステップS1(T1)でホルダの設定(又は選択設定)を行なわないときにはステップS4(T4)に遷移するように構成する。なお、ホルダは設定(又は選択設定)操作によりフラッシュメモリ6等の保存メモリ上に設定される(ホルダは、例えば、特定のモチーフ毎に設定したり、撮影日付毎に設定される)

#### [0112]

また、図2(b)のステップS7'(又は、図3(b)のステップT5')で ホルダの新たな設定(又は選択設定)又は既存のフォルダの選択を行なうことが できるように構成し、ホルダの設定(又は選択設定)が行なわれた場合にステッ プS8'(T6')で測位を行なうように構成してもよい。また、この場合、ス テップS7'(T5')でホルダの設定(又は選択設定)が行なわれない場合に はステップS9'(T7')に遷移するよう構成する。

#### [0113]

上記構成においても、前述した(1)又は(2)の場合と同様にユーザは測位 を意識することなく撮影を行なうことができる。

#### [0114]

また、上記(1)~(4)の方法の組み合わせにより測位を行なうようにして もよい(例えば、電源オン/オフのたびに測位しないで、電源オン/オフを検出 し、かつ日付が変わっているときのみ測位するように構成する((1)と(4) の方法の組み合わせ))。

[0115]

なお、上記(1)~(4)の説明では、GPS処理部1は測位結果(計算値)を制御部3に送出すると次のサイクルの測位処理に移行するものとしたが、1サイクルの測位処理を行なって測位結果を制御部3に送出すると測位処理を中断するか、制御部3からの指示があるまで休止するようにしてもよい。

[0116]

また、上記(1)~(4)の説明では、測位情報の適用の際、測位情報を各撮像画像に1対1に対応付けて撮像画像を保存記憶する例を示したが、保存記憶した撮影画像と測位情報を関連付けるようにして(例えば、画像情報リストを設け、撮影画像の保存記憶時に、測位情報とそれに対応する画像のリンク情報を記録する等)もよい。

[0117]

また、実施例においては、撮影後の所定時間のみ撮影モードをオフできるようにしたり、撮影モードをオフした後所定時間のみ電源をオフできるものとしたが、撮影モード中の任意のタイミングで撮影モードをオフできるようにしたり、電源オン中の任意のタイミングで電源をオフできるようにしてもよい。

[0118]

また、複数種の撮影モードを設け、この中から所定の撮影モードが選択設定された場合のみ本発明の測位タイミング制御動作を行ない、他の撮影モードが選択 設定された場合は撮影毎に測位を行なうようにしてもよい。

[0119]

以上、本発明のいくつかの実施例について説明したが本発明は上述した実施例 に限定されるものではなく、種々の変形実施が可能であることはいうまでもない

[0120]

【発明の効果】

上記説明したように、第1~第10の発明のカメラ装置によれば、所定のタイ

ミングで測位を行ない、その測位結果を複数の撮影画像に適用するので、測位動 作による負担を軽減させることができる。

#### [0121]

また、第2~4の発明のカメラ装置によれば、モチーフが同一であれば、通常 は撮影時に位置を移動せず、場所を変える場合には電源をオフにして移動し、新 たなモチーフで撮影を開始することが多いので、上記効果に加えて、撮像モード 開始時に1回測位をするだけでも撮影画像に対応付けられる位置情報と実際の撮 影場所はほとんどの場合一致する。

#### [0122]

また、通常、モチーフを変えるときは場所を移動する場合が多いが、第5の発明のカメラ装置によれば、フォルダの選択や設定が可能に構成されたカメラ装置の場合、通常、モチーフを変えるときフォルダの変更又は新設を行なうので、前記効果に加えて、電源オフにせずに場所を変えて撮影を行なう場合に新たな場所の位置情報を撮影画像に適用することができる。

## [0123]

また、第6の発明のカメラ装置によれば、上記各効果に加えて、測位された位置情報を撮影画像に対応付けて保存メモリに保存記憶できる。

#### [0124]

また、第7及び第8の発明のカメラ装置によれば、測位中にシャッター操作がなされると測位を中止し、保持している測位結果を撮影画像に対応付けて保存記憶するので、前記効果に加えて、ユーザは最初の1回の測位以外は測位の有無を意識することなくシャッター操作を行なうことができ、最新の測位結果を対応付けて保存記憶することができる。

## [0125]

また、第9の発明のカメラ装置によれば、撮影及び撮影画像の保存記憶が終わってから測位を行ない、測位中にも撮影を可能として測位中に撮影がなされた場合にはその撮影画像を保存記憶し、測位終了後、測位結果を今回保存記憶された撮像画像(測位中撮影され保存記憶された画像がある場合にはその画像に対しても)に対応付けて保存するので、前記効果に加え、ユーザは撮影時に測位を意識

することなく続けて撮影を行なうことができる。

[0126]

また、第10の発明のカメラ装置によれば、撮影及び撮影画像の保存記憶が終わってから測位を行なって測位結果を撮影画像に対応付け、シャッター操作後、所定時間内に次のシャッター操作が行なわれた場合は、そのシャッター操作で撮影された画像を測位結果に対応付けて保存記憶するので、前記効果に加え、ユーザは測位を意識することなく続けて撮影を行なうことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明のGPS測位機能付きカメラ装置の一実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】

測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートである。

【図3】

測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートである。

【図4】

測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートである。

【図5】

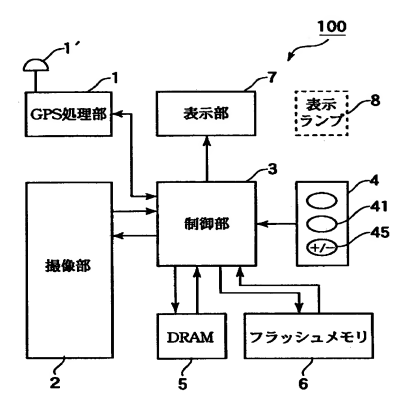
測位タイミング制御動作等の一実施例を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

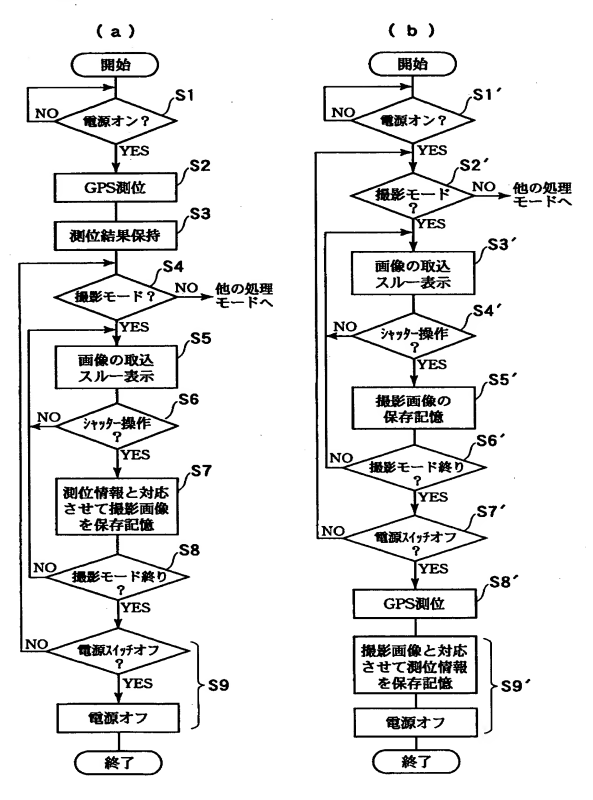
- 1 GPS処理部(測位手段)
- 2 撮像部(撮影手段)
- 3 制御部(記憶制御手段、測位タイミング制御手段)
- 6 フラッシュメモリ (保存記憶手段)
- 100 デジタルカメラ(カメラ装置)

【書類名】 図面

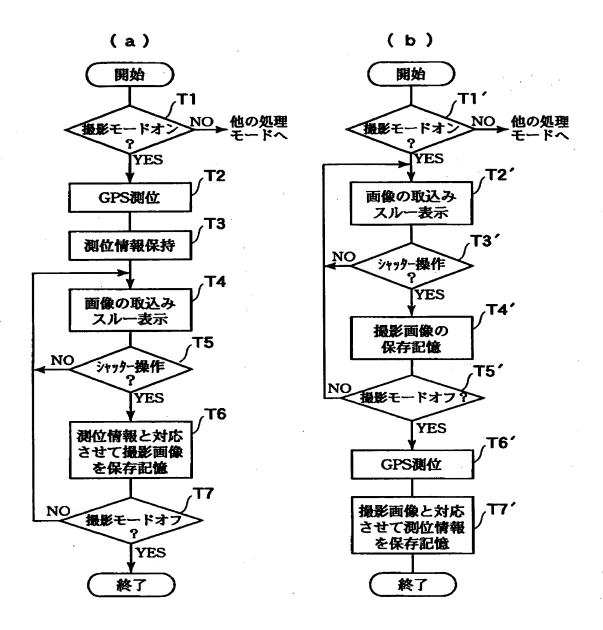
【図1】



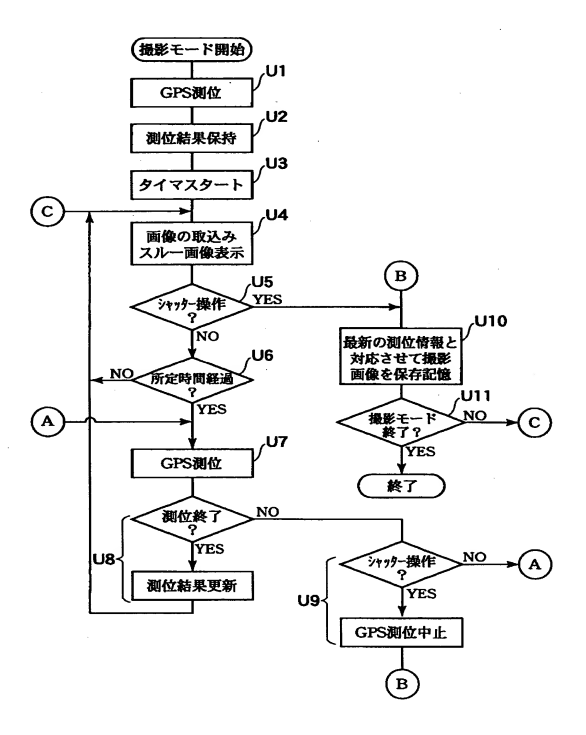
【図2】



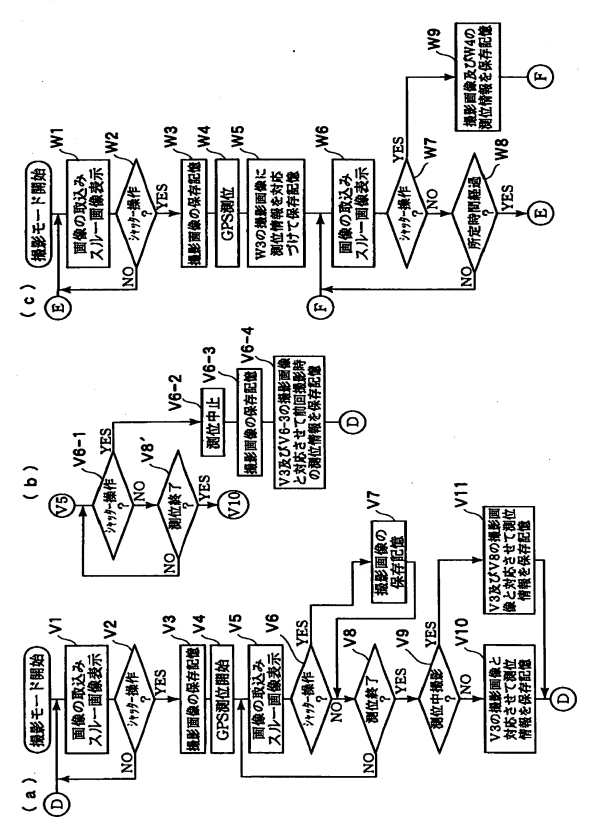
【図3】



【図4】



【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 測位動作による負荷を軽減させることのできる測位機能付きカメラ装置の提供。

【解決手段】 電源オン時に1回測位を行ない(S1、S2)、測位情報を保持し、撮影画像に保持されている測位情報を対応付けて保存メモリに記憶する(S4~S8)(図2(a))。これにより、撮影時に測位を行なわないのでユーザは撮影時にまったく測位を意識しなくてよい。また、撮影を行ない(S3'~S5')、撮影終了後(S6')、電源オフスイッチが操作されたときに測位を行ない(S7'、S8')、測位情報を各撮影画像に対応付けて保存メモリに記憶する(S9')ようにしてもよい(図2(b))。

【選択図】 図2

# 認定・付加情報

特許出願の番号

平成11年 特許願 第278678号

受付番号

59900956660

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成11年10月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成11年 9月30日

# 出願人履歴情報

識別番号

[000001443]

1. 変更年月日

1998年 1月 9日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

氏 名

カシオ計算機株式会社